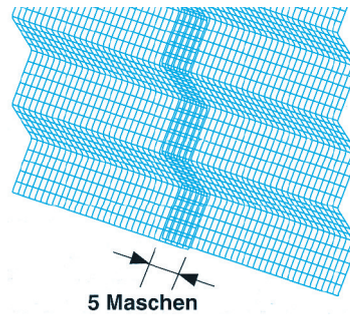


AKURIT WEL

Wellnet Dämmputzträgermatte

verzinkte, wellenförmig verschweißte Drahtmatte

- Wellenhöhe: 30 mm
- Maschenweite: ca. 19 mm x 19 mm
- Drahtstärke: 1 mm
- Breite: 1 m
- Länge: 2,10 m



Anwendungen

- mechanischer Putzträger
- Systemprodukt in AKURIT TRI-O-THERM M und WDP
- Putzträgermatte auf nicht tragendem Untergrund und/oder für Dämmputzdicken über 50 mm

Eigenschaften

- Material: verzinkter Stahldraht mit ca. 1 mm Drahtdurchmesser, Zinkauflage ≥ 350 g/m²
- Breite: 1,00 m
- Länge: 2,10 m
- Wellenabstand: ca. 125 mm

Untergrund

Vorbehandlung

- Die Tragfähigkeit des Befestigungsgrunds muss sichergestellt sein.
- Alte Farbanstriche müssen zu mindestens 70% entfernt werden.

Verarbeitung

Auftragen / Verarbeiten / Montieren

- Die Putzträgermatte wird senkrecht montiert, so dass die Welle horizontal ausgerichtet ist. Der waagerechte Kantendraht muss zur Sichtseite zeigen
- Die Verankerung erfolgt mit mindestens 8 Stück/m² AKURIT WEL-K Wellnet Dübeln mit Krallenleiste im tragfähigen Untergrund.
- Einzelne Elemente müssen sich seitlich mindestens 10 cm, bzw. senkrecht mit mindestens einer Welle überlappen.
- An Tür- und Fensteröffnungen sind die Elemente rechteckig auszuschneiden, um evtl. Diagonalschritte vorzubeugen.

Lieferform

- 2,10 m²/Stück

Lagerung

- Trocken und sachgerecht lagern.
- Verformungen des Produkts durch unsachgemäße Lagerung sind zu vermeiden.

Verbrauch / Ergiebigkeit

- Verbrauch: ca. 1,1 m²/m²

AKURIT WEL

Welnet Dämmputzträgermatte

Allgemeine Hinweise

Die Angaben in diesem Merkblatt stellen nur allgemeine Empfehlungen dar. Sollten sich im konkreten Anwendungsfall Fragen ergeben, wenden Sie sich bitte an unseren zuständigen Technischen Verkaufsberater oder an unsere Hotline Tel. +49 541 601-601. Alle Angaben beruhen auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen und beziehen sich auf die professionelle Anwendung und den gewöhnlichen Verwendungszweck. Alle Angaben sind unverbindlich und entbinden den Anwender nicht von eigener Überprüfung der Eignung des Produkts für den vorgesehenen Anwendungszweck. Eine Gewähr für die Allgemeingültigkeit aller Angaben wird im Hinblick auf unterschiedlicher Witterungs-, Verarbeitungs- und Objektbedingungen ausgeschlossen. Änderungen im Rahmen produkt- und anwendungstechnischer Weiterentwicklungen bleiben vorbehalten. Die allgemeinen Regeln der Bautechnik, die gültigen Normen und Richtlinien sowie technischen Verarbeitungsrichtlinien sind zu beachten. Mit Erscheinen dieses technischen Merkblattes verlieren frühere Ausgaben ihre Gültigkeit. Aktuellste Informationen entnehmen Sie bitte unserer Website.